(9 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—115677

	nt. (T 5	識別記号 5/24 5/26 1/18	庁内整理番号 7155—5C 7155—5C 7735—5C		(③公開 昭和59年(1984)7月4日 発明の数 1 審査請求 未請求 (全 5 頁)
❷画像	处理	里装置	3	② 発	明	者	藤江正克
②特		顋	昭57—223766				土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所內
❷出		願	昭57(1982)12月22日	愛発	明	者	岩本太郎
@発	明	者	亀島鉱二 土浦市神立町502番地株	式会社			土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内
			日立製作所機械研究所内	@発	明	者	本間和男
⑦発	明	者	山本広志 土浦市神立町502番地株。	式会社			土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内
			日立製作所機械研究所内	②出	願	人	株式会社日立製作所
⑦発	明	者	中野兽之				東京都千代田区丸の内1丁目5
			土浦市神立町502番地株5	式会社			番1号
			日立製作所機械研究所内	②代	理	人	弁理士 蒋田利幸

明 細 🖆

- 1. 発明の名称 函似処理禁訟
- 2. 特許請求の範囲

1. 周囲取収を画位として認覚するものにおいて、広画角の画像を入力する視界画位入力手段と、この視界画位入力手段からの蚤をもつた広画角の画位を正規の広画角の画位に福正する位体装置と、この演算装置からの正規の広画角の画位を表示する手段とを信えたことを特徴とする画像処理装置。

2 視界面像入力手段は、周囲状況を広画角の 画像として把える光学装置と、この光学装置か らの広画角の画像を入力するようにその光油上 に向けて設けたテレビカメラとで構成したこと を特徴とする特許前来の範囲第1項記載の画像 処理装置。

3. 光学装置はテレビカメラに向つて凸状の競であることを特徴とする特許的求の短囲第2項記数の函位処理装置。

4. テレビカメラは光学装置に対して移動可能

に殴位したことを特徴とする特許的求の箆囲第 2項をたは第3項記録の面似処理接位。

5. テレビカメラはそのレンズ部のみが光学装 証に対して移り可能であることを特徴とする特 許嗣求の範囲第2項または第3項配送の画仏処 理装記。

6. デレビカメラは然点可変であるととを特徴とする特許額束の範囲第3項ないし第5項のいずれかに配送の西仏処型装置。

7. 光学装口は点眼状のレンズであるととを特徴とする特許額水の運用第2項記域の画似処理 毎日。

B. 液算装置は面飲分解館が所定値以上になるようなカメラ移跡位置を預算することを特徴とする特許財水の範囲は7項記載の画像処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は画像処理装型に関し、さらに詳しくは 広画角の画似を高和度で処理することができる画 似処型装型に関する。

[従来技術]

近年、窓助点校ロボット,知能ロボット等に代表される移助装置が要求されている。この私の移動装置においては、予め完全に状況が把掛されていない取均内を行動することが必要となつてきている。

像入力手段からの蚤をもつた広画角の画像を正規 の広画角の画像に補正する資料集置と、との資料 集置からの正規の広画角の画像を表示する手段と を備えたものである。

(発明の突焔例)

野を走査することが行われている。

しかし、この方策は重性の大きいテレビカメラを、大きな角度で回転あるいは旋回させることになる。このため、これにより得られた全視野に対応する画像を高速で処理することは非常に避しいものである。また、画像処理速度を向上させるために、全視野中の各方向に向いたテレビカメラを砂路でする方常がある。この方策では多数のテレビカメラを移動装置に吸収することになるため、移動装置の投資性が低下する等の間遅点を生じる。

[発明の目的]

本発明は上述の事柄にもとづいてなされたもの で、広函角の画位を高級で処理することができる 画位処理装置を提供することを目的とする。

〔発明の概要〕

本発明は上記の目的を適成するために、周囲現 塩を画仮として露践するものにおいて、広画角の 画像を入力する視界画像入力手段と、この視界画

第2図は本発明の装置の一例の制御回路を示す もので、との図において第1図と同符号のものれ 同一部分である。6は凸面鏡5Aによつて得りれ ので、との図において第1図と同符号のもれれ のでかる。6は凸面鏡5Aによつて得りな 数位6は正する流質数置で、との演算数置の 数位6は正する。との演算数置6は対解 数6Cで存成されている。との演算数置6は対解 数位1または操模数配2に設置することが可能で ある。面似メモリー部6Aにはカメラ5Bによっ でいる。を除された面似が配母される。演算 でいるを除された面似が配母される。 でいるを除された面似が配母される。 のでででは凸面鏡5A上の面似位置にもとづいて 面像の弦を補正するための演算を行う。

液質回路 6 Cの液算処理作漿を第3図によつて 説明する。

第3図は本発明の装置に用いられる凸面鏡による投影変換跡作を示す説明図である。との図にお

いて、凸面鏡 5 A は無限に広がつた面下内の像 O R を、半径 r 。 の円内下 』 に投影する。 との投影は光袖 8 に対して対称に行われる。 とのことは、面下内の像 O R の点 P を極座領形式 P = (R, θ) で表したとき、 その点 P の円内下 』 上の投影点 P / は (r, θ) と極表示されることを意味する。 ただし、 r はつぎの(1)式の関係を満足するものとする。

との(1)式にもとづいて、液算回路はつぎの液算 処理を実行する。すなわち、

- (1) 画像メモリー部 6 A内の画像から、盛気(r.6)の成分を睨み出す。
- (2) 前述した(1)式にもとづいて得られる次の(2)式を計算する。

また凸面鏡 5 A以外の鏡として、例えば円錐も しくは多角錐あるいは円柱もしくは多角柱形の鏡 を用いても突現できることは明らかである。

第8図は本発明の装量の他の例を示すもので、 との図において第1図と同符号のものは同一部分である。との実施例は視界面像入力手段5を魚眼 レンズ5Cとテレビカメラ5Bとで構成したものである。との根成の場合にも、前述した第1図に示す実施例と同様な演算回路構成により、広画角

$$R = r_0 \sqrt{\frac{\left(\frac{r}{r_0}\right)^2}{1 - \left(\frac{r}{r_0}\right)^2}} \qquad \dots (2)$$

(3) 面仮メモリー部 6 B の 密 類 (R. 0) の 位 位 に 面 攸 成分 を 容 き 込 む 。

上述の処理によつて得られた面像は第4図に示すようにモニタテレビ4の画面に盃を含む撮影画像Wを補正した正規の画像WAが写し出される。 とのモニタテレビ4の画面上の画像WAを直視するととにより、移動装置1の周囲の視界を把握するととができる。

なお上述の交施例は視界画像入力手段における 凸面鏡 5 Aに対してデレビカメラ 5 Bを穿止状態 にする場合について述べたが、視界の範囲をさら に拡大するために、第 5 図に示すようにテレビカ メラ 5 Bを凸面鏡 5 Aを揺励可能に構成してもよいし、さらに第 6 図に示すようにテレビカメラ 5 Bを凸面鏡 5 Aに対して直急助可能に構成してもよい。またテレビカメラ 5 Bに対して凸面鏡

の盃をもつた画像を正規の画像に補正して、モニ タテレビに写し出すことができる。この実施例の 場合、テレビカメラ 5 B K よつて得られる画像は 魚眼レンメ5Cを用いているために、周辺に行く にしたがい圧縮を受けている。これは周辺領域の 画僚の分解能が低下していることを意味している。 これに対処するためには、高い分解能を要求され る領域を常に画面の中心で撮影すれば良い。しか し、対象領域を常に画面中心で把えることは、デ レビカメラ5Bを頻繁に移動しなければならない。 との問題を解决する一手段を、第9図によつて脱 明する。この第9図は魚眼レンズによつて得らる モニタテレビ上の画面とその分解能との関係を示 **すもので、この画面上のTは等分解能機であり、** X,X'は対象領域を示す。今、分解能L。を要 求される領域が画面上のXの位置で撮影されてい るものとする。との場合、淡海回路は予め設定さ れる分解能し。に対応する等分解能線の距離での を削り出し、との距離す。 にもとづいて領域Xが r。上のX!位世に位置するよりにテレビカメラ

時間的59-115677 (4)

5 Bを移動すれはよいものである。

〔発明の効果〕

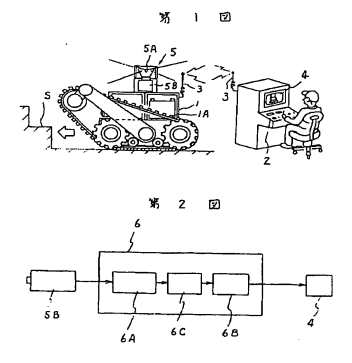
以上評述したように、本発明によれば、広脳角の脳像を高速で処理して弦をもたない正規の画像として提供することができる。その結果、広い能断にわたる周囲の状況を得ることができるものである。

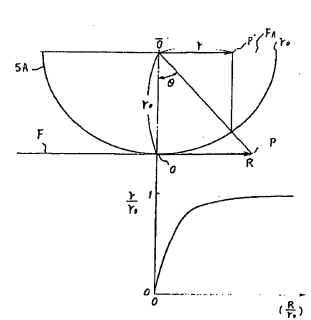
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装置の一例を備えた移動システムを示す図、第2図は本発明の装置に用いられる預算装置の構成を示す回路図、第3図は本発明の装置に用いられる光学装置の投影変換動作を示す説明図、第4図は本発明の装置によって得られるテレビカメラの駆励手段の例を示す図、第8図は本発明の装置の他の例を個えた移助システムを示す図、第9図は第8図に示す本発明の接近の他の例によって得られるモニタテレビ上の画像とその分解能との関係を示す図である。

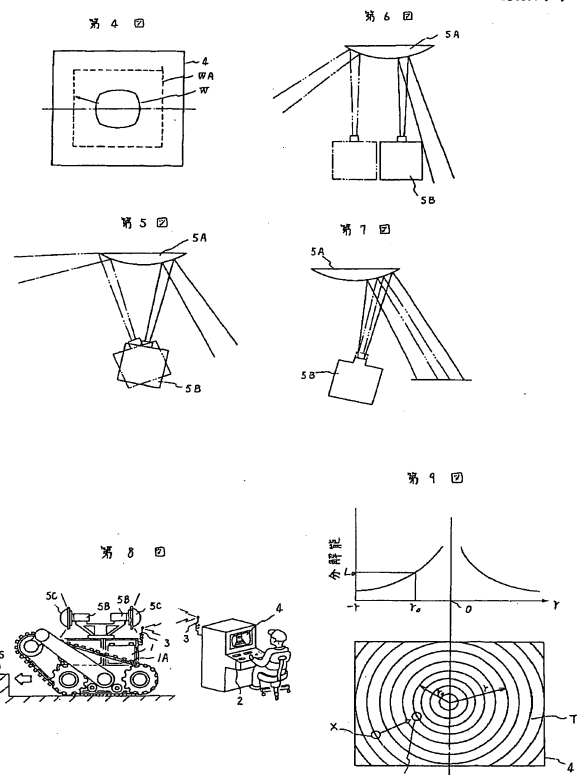
1 …移助装置、 2 …操縦装置、 3 …送受信器、 4 …モニタテレビ、 5 …視界面像入力手段、 5 A … 凸面鏡、 5 B …テレビカメラ、 5 C …魚眼レンズ、 6 …流算装置。

代理人 弁理士 海田利金





猪



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許顕第 123766 号(特開 昭 59-115677 号, 昭和 59 年 7月 6日 発行 公開特許公報 59-1157 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下配のとおり掲載する。 7(3)

Int.C	1 . 4	識別記号	庁内整理番号
H 0 4 H	5/222 5/225 7/18		7 1 5 5 - 5 C 7 1 5 5 - 5 C 7 2 4 5 - 5 C
		•	
			<u>-</u>

- ② 明細書の第4頁第7行の「めに、」の後に 「特開昭48-36077号公報に記載されているように」を加入する。
- (3) 明細書の第6頁第14行の「蚕を除」の後に「去」を加入する。
- (4) 明細書の第8頁下から第4行の「凸面鏡 5 A を」を「凸面鏡 5 A 化対して」に補正する。
- (5) 明細書第8頁下から第2行の『直接動可能化』 の様に「支持し、とのテレビカメラをアクテム エータによつて並行移動させるように、」を加 入する。

以上

爭 統 補 正 書

ma 61 2, 12,

特許庁長官 殿 L が 作 の 汲 示

昭和 57 年 特許順 第 223766 号

2. 売 明 の 名 称 画像処理装置

2 結正をする者

\$#\$£### 特許出職人

N N (510)除发金柱 日立 製作所

4.代 理、人

4 4 TIM 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式全社内立気作所列 中2 40 212 1111 (共和)

成 名 (6850) 岩田士 小 川 助

9

- 5. 補 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲ンよび発明 の新細な説明の欄。
- 6. 補 正 の 内 容 (1)別組書の特許請求の延盟を別級のとかり相正する。

31 紙

2. 特許請求の範囲

- 1. 周囲環境を面像として<u>処理</u>する<u>画像処理装</u> 虚において、広西角の硬像を入力する視界面像 入力手段と、この視界面像入力手段からの歪を もつた広岡角の面像を正規の広面角の耐像に補 正する演算装置と、この演算装置からの正規の 広面角の面像を表示する手段とを備えたことを 物数とする個像処理装置。
- 2. 演算機能は、視界面像入力手段からの歪をもつた広面角の面像を配慮する面像メモリ部と、 この面像メモリ部に配置された面像の歪を除去 毎正して正規の広面角の面像を求める改算回路 と、この演算回路によつて得た無歪面像を配置 する筋像メモリ部とを備えたことを特徴とする 酶像処理整備。
- 3. 視界面像入力手段は、周囲状況を広画角の 画像として把える光学装置と、この光学装置か らの広節角の面像を入力するようにその光軸上 に向けて設けたテレビカメラとで構成したこと

を特徴とする特許請求の範囲第<u>2</u>項記載の画像 処理装置。

- 4. 光学装置はテレビカメラに向つて凸状の鏡 であることを特徴とする特許額求の範囲第3項 記載の節像処理装置。
- 5. テレビカメラは光学装置に対して移動可能 に設置したことを特徴とする特許請求の範囲部 3 項記載の範像処理装置。
- 6. テレビカメラはそのレンズ部のみが光学装 域に対して移動可能であることを特徴とする特 許請求の範<u>照解</u>3 項配載の適像処理装置。
- 7. テレビカメラは焦点可変であるととを停録 とする特許請求の範囲第3項配象の画像処理鉄 履。
- 8. 光学装置は魚頭状のレンズであるととを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の画像処理 業価。